

**ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) NR 1291/2014****z dnia 16 lipca 2014 r.****w sprawie warunków klasyfikacji, bez badania, płyt drewnopochodnych objętych normą EN 13986 oraz boazerii i okładzin z litego drewna objętych normą EN 14915 w odniesieniu do ich odporności na działanie ognia, gdy są stosowane do pokrycia ścian i sufitów****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 27 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją Komisji 2000/367/WE <sup>(2)</sup> przyjęto system klasyfikacji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, obiektów budowlanych i ich części w odniesieniu do ich odporności na działanie ognia. Płyty drewnopochodne objęte normą zharmonizowaną EN 13986 oraz boazerie i okładziny z litego drewna objęte normą zharmonizowaną EN 14915 należą do wyrobów budowlanych, do których decyzja ta ma zastosowanie.
- (2) Badania wykazały, że produkty te cechują się stabilnymi i przewidywalnymi właściwościami użytkowymi w zakresie odporności na działanie ognia, gdy są stosowane do pokrycia ścian i sufitów, pod warunkiem że spełniają określone warunki w odniesieniu do gęstości drewna oraz grubości płyt, boazerii i okładzin.
- (3) Należy zatem uznać, że płyty drewnopochodne objęte normą zharmonizowaną EN 13986 oraz boazerie i okładziny z litego drewna objęte normą zharmonizowaną EN 14915 spełniają warunki zaliczenia ich do klas odporności na działanie ognia ustanowionych decyzją 2000/367/WE dotyczącą tych warunków bez konieczności przeprowadzenia dalszych badań,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Płyty drewnopochodne objęte normą zharmonizowaną EN 13986 oraz boazerie i okładziny z litego drewna objęte normą zharmonizowaną EN 14915, które spełniają warunki określone w załączniku, uznaje się za spełniające warunki zaliczenia ich do klas właściwości użytkowych wskazanych w załączniku bez konieczności badań, gdy są stosowane do pokrycia ścian i sufitów.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 16 lipca 2014 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

<sup>(2)</sup> Decyzja Komisji 2000/367/WE z dnia 3 maja 2000 r. wykonująca dyrektywę Rady 89/106/EWG w zakresie klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych, obiektów budowlanych i ich części na działanie ognia (Dz.U. L 133 z 6.6.2000, s. 26).

## ZAŁĄCZNIK

Wyrób <sup>(1)</sup>	Norma EN dotycząca wyrobu	Szczegółowy opis wyrobu <sup>(2)</sup>	Minimalna gęstość średnia (kg/m <sup>3</sup> )	Minimalna grubość (mm)	Klasa K <sup>(3)</sup>
Twarda płyta pilśniowa	EN 13986	Z wpustem i piórem lub bez <sup>(5)</sup>	800	9	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Płyta o wiórach zorientowanych (OSB)	EN 13986	Z wpustem i piórem lub bez <sup>(6)</sup>	600	10	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Płyta wiórowa	EN 13986	Z wpustem i piórem <sup>(7)</sup>	600	10	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Płyta wiórowa	EN 13986	Z wpustem i piórem lub bez <sup>(6)</sup>	600	12	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Sklejka	EN 13986	Z wpustem i piórem lub bez <sup>(6)</sup>	450	12	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Płyty z litego drewna	EN 13986	Z wpustem i piórem lub bez <sup>(6)</sup>	450	12	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Płyta wiórowa	EN 13986	Z wpustem i piórem <sup>(8)</sup>	600	25	K <sub>2</sub> 30
Płyta o wiórach zorientowanych (OSB)	EN 13986	Z wpustem i piórem <sup>(8)</sup>	600	30	K <sub>2</sub> 30
Sklejka	EN 13986	Z wpustem i piórem <sup>(8)</sup>	450	26	K <sub>2</sub> 30
Płyty z litego drewna	EN 13986	Z wpustem i piórem <sup>(8)</sup>	450	26	K <sub>2</sub> 30
Płyty z litego drewna	EN 13986	Z wpustem i piórem <sup>(9)</sup>	450	53	K <sub>2</sub> 60
Boazerie i okładziny z litego drewna	EN 14915	Z wpustem i piórem <sup>(10)</sup>	450	15	K <sub>2</sub> 10 <sup>(4)</sup>
Boazerie i okładziny z litego drewna	EN 14915	Z wpustem i piórem <sup>(10)</sup>	450	27	K <sub>2</sub> 30
Boazerie i okładziny z litego drewna	EN 14915	Z wpustem i piórem <sup>(11)</sup>	450	2 × 27 <sup>(12)</sup>	K <sub>2</sub> 60

<sup>(1)</sup> Montowany bezpośrednio na dowolnym podłożu bez szczeliny powietrznej.

<sup>(2)</sup> Złącza o prostych krawędziach lub z wpustem i piórem o tej samej grubości co wyrób i bez szczelin.

<sup>(3)</sup> Klasa określona w decyzji 2000/367/WE.

<sup>(4)</sup> K<sub>1</sub> 10 dla podłoża ≥ 300 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(5)</sup> Minimalna długość gwoździ druciaków wynosi 40 mm, a odstępy maksymalnie 100 mm.

<sup>(6)</sup> Minimalna długość wkrętów wynosi 30 mm, a odstępy maksymalnie 200 mm.

<sup>(7)</sup> Minimalna długość wkrętów wynosi 30 mm, a odstępy maksymalnie 150 mm.

<sup>(8)</sup> Minimalna długość wkrętów wynosi 50 mm, a odstępy maksymalnie 200 mm.

<sup>(9)</sup> Minimalna długość wkrętów wynosi 75 mm, a odstępy maksymalnie 200 mm.

<sup>(10)</sup> Minimalna długość gwoździ wynosi 60 mm, a odstępy maksymalnie 600 mm.

<sup>(11)</sup> Minimalna długość gwoździ wynosi 50 mm (w każdej warstwie), a odstępy maksymalnie 600 mm.

<sup>(12)</sup> Dwie warstwy są zamontowane w taki sposób, że kierunki wzdłużne warstw są do siebie prostopadłe.